

TOP SECRET


FIG. 1A

FIG. 1B

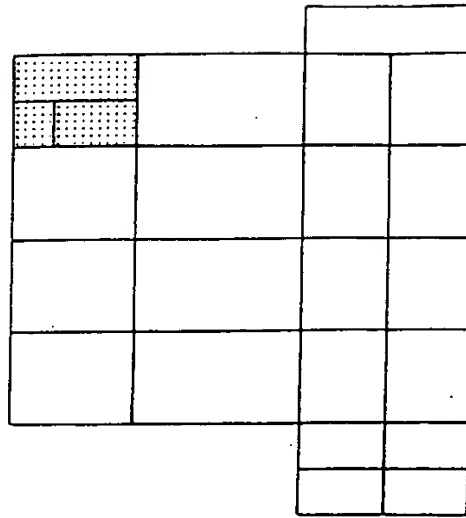


FIG. 1B



0956404

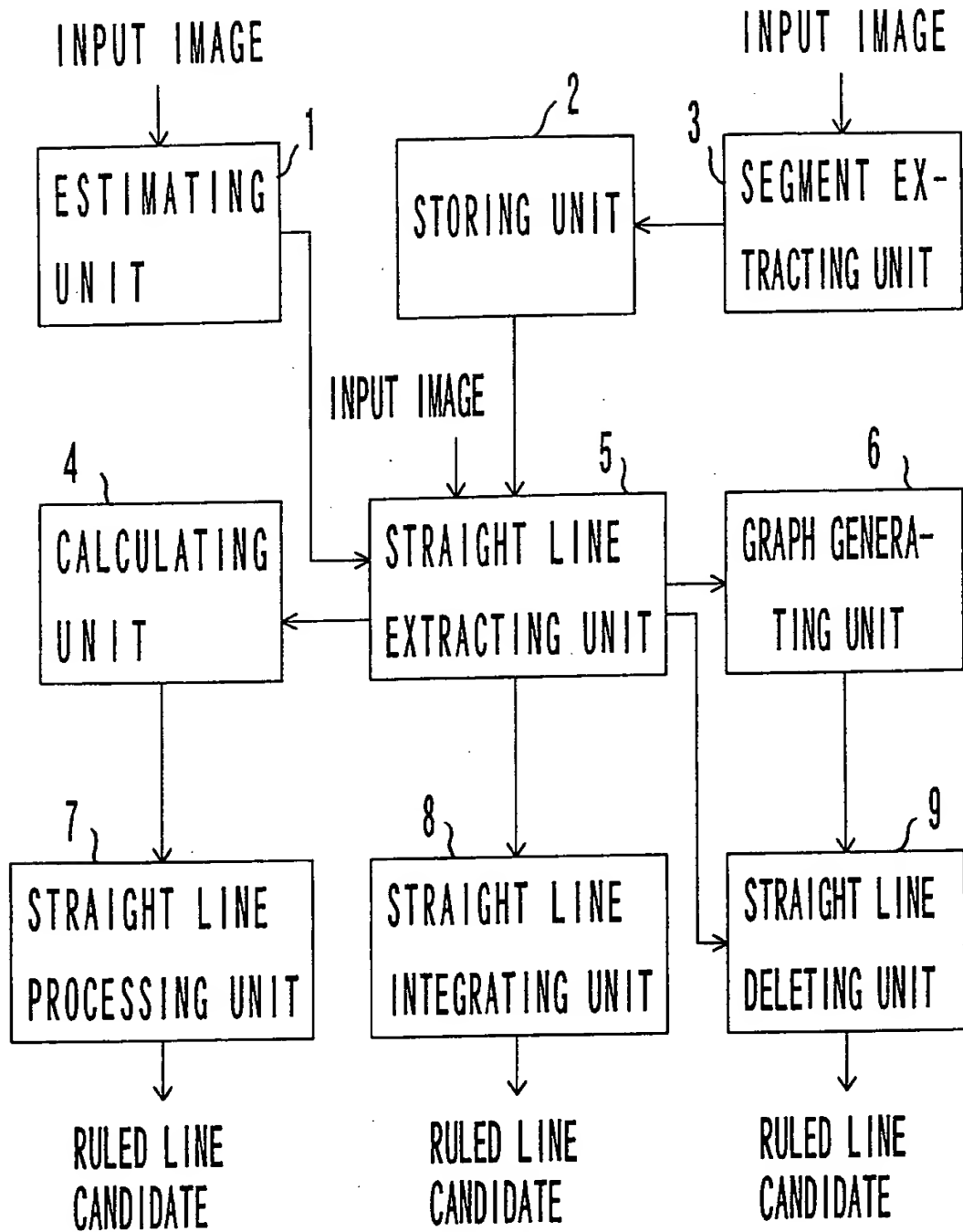


FIG. 2A

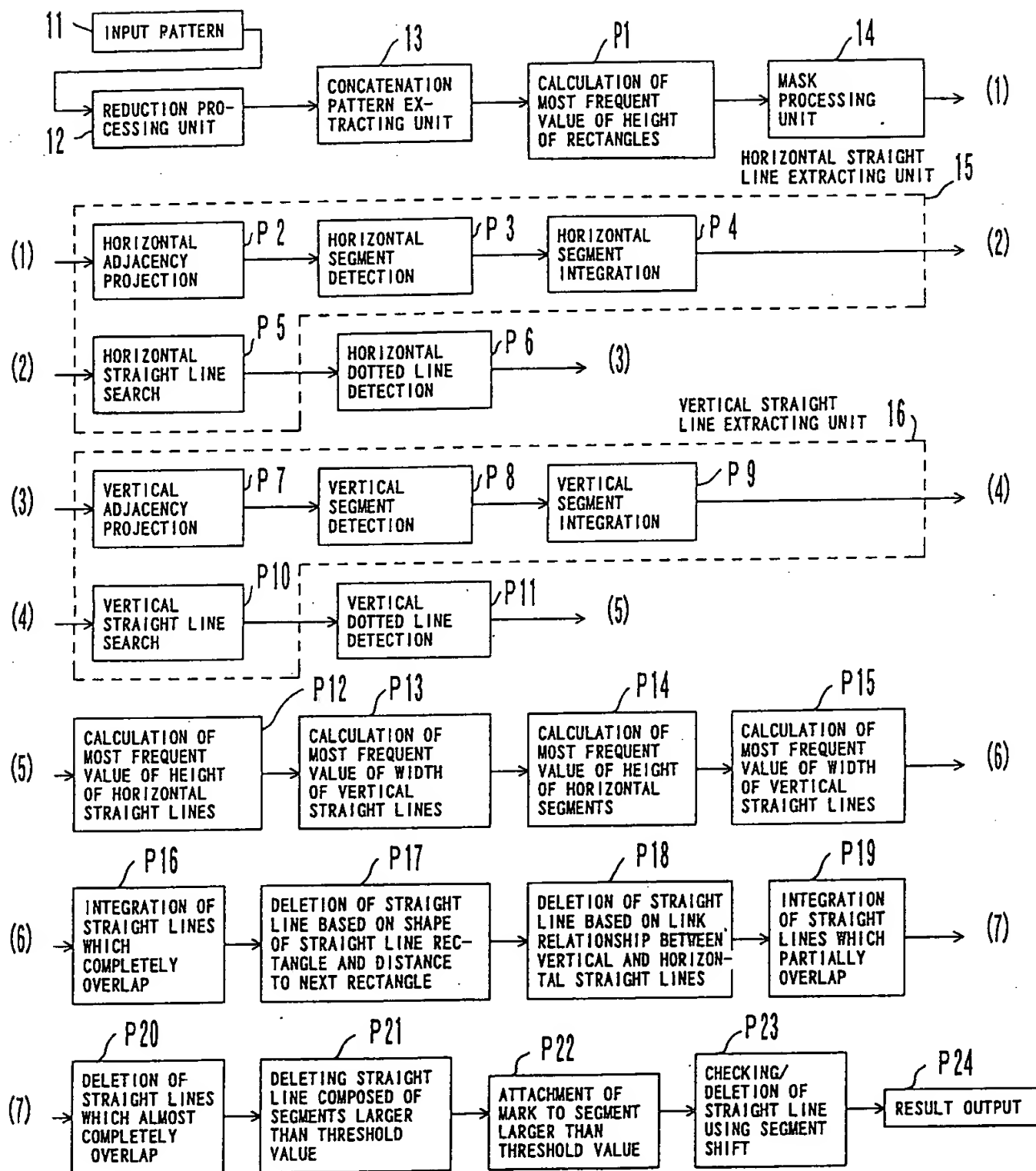


FIG. 2B

FIG. 3

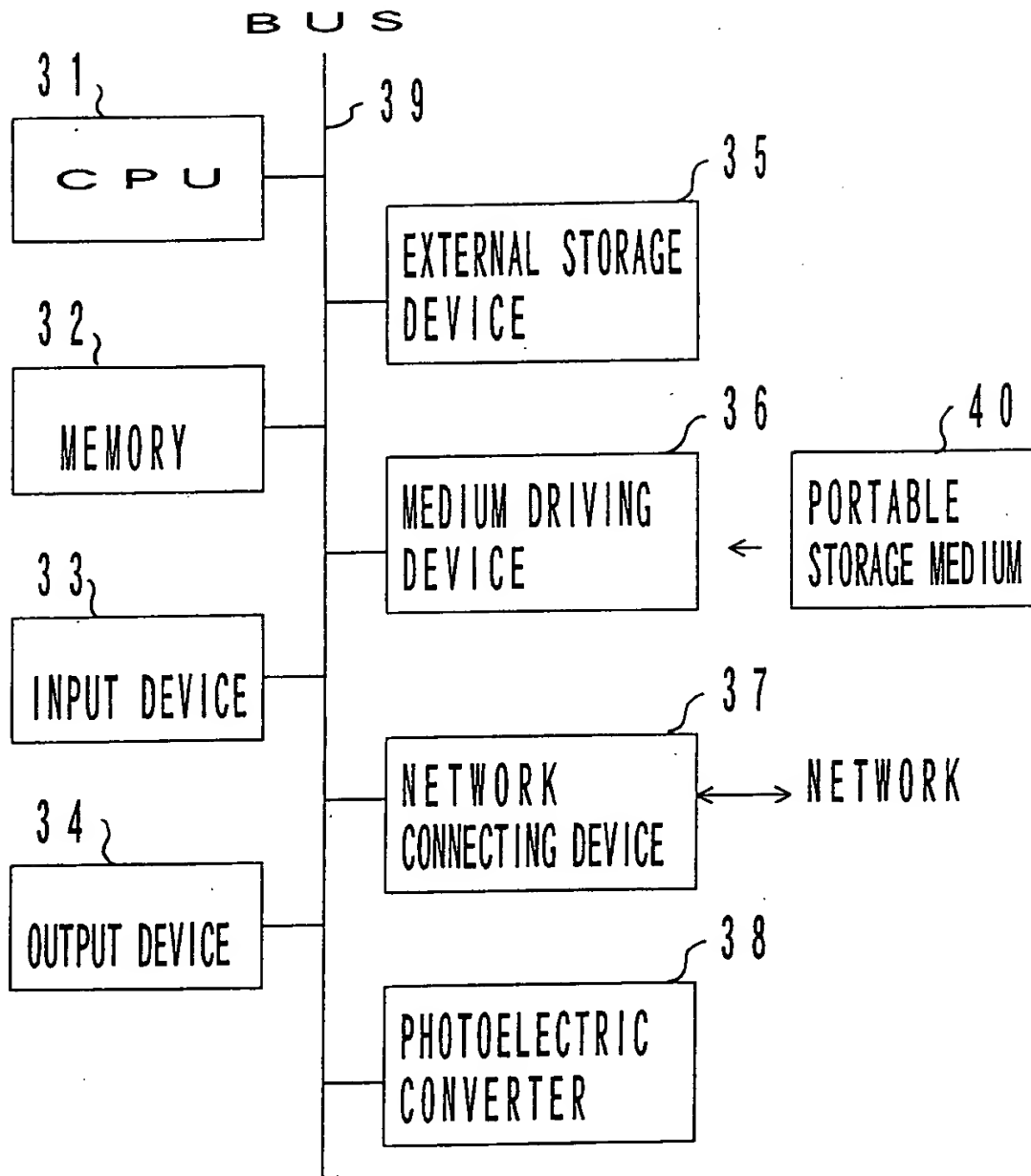


FIG. 3

TOP SECRET

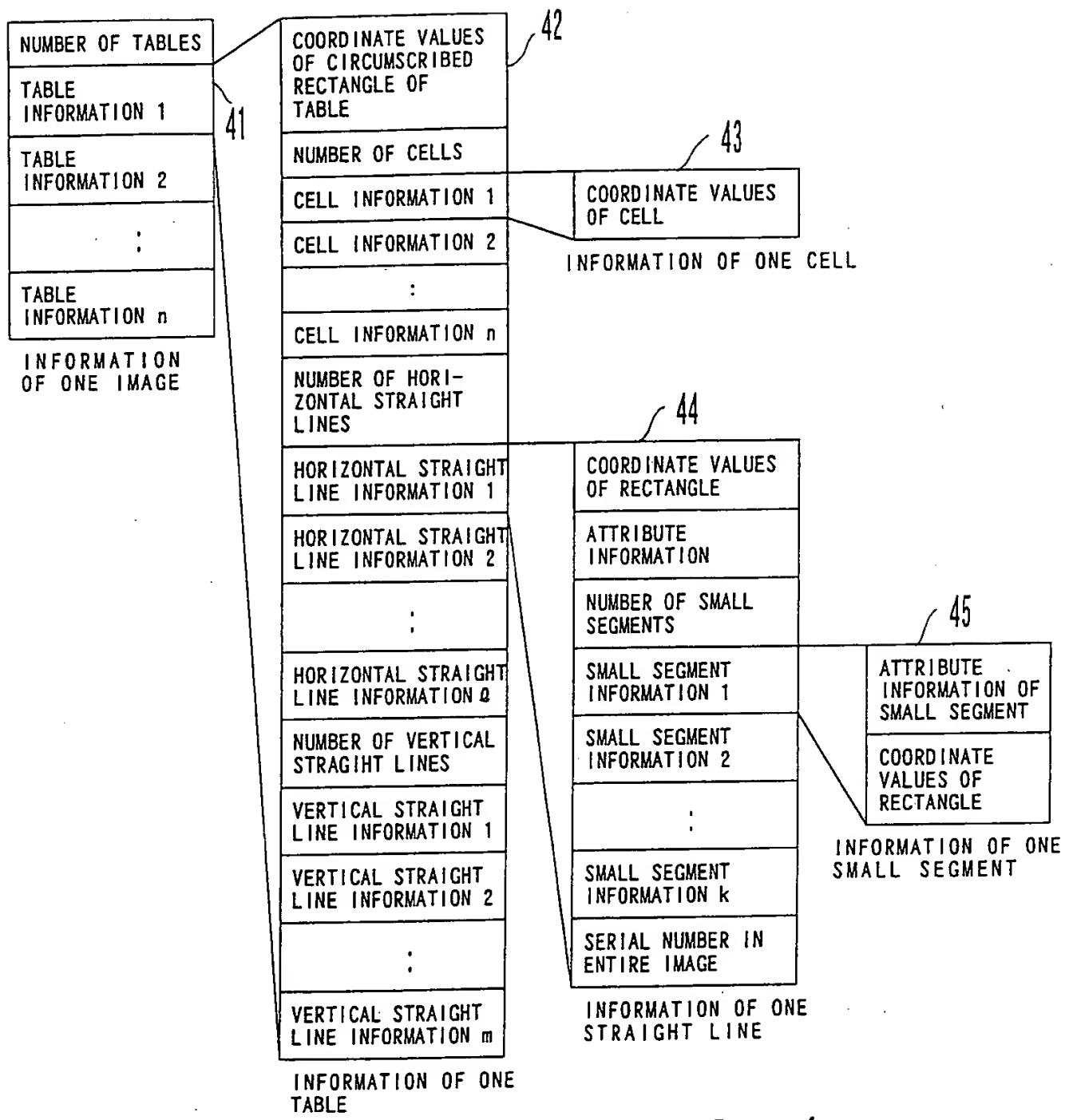


FIG. 4

FIG. 5

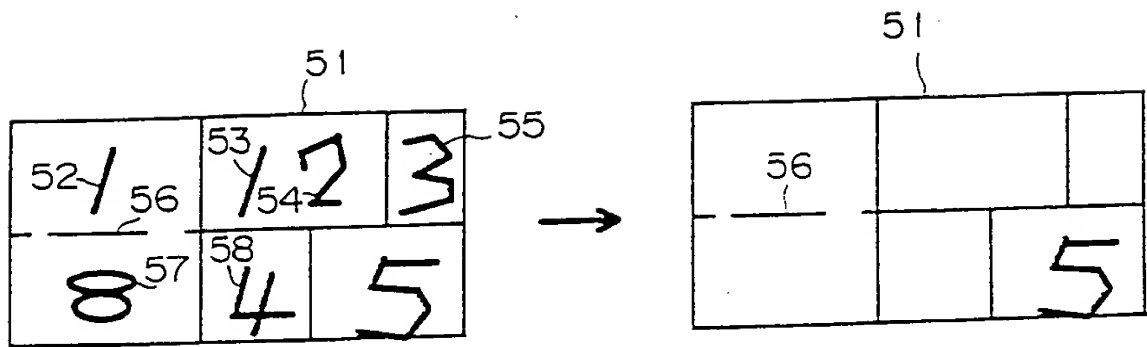


FIG. 5



03040 310540

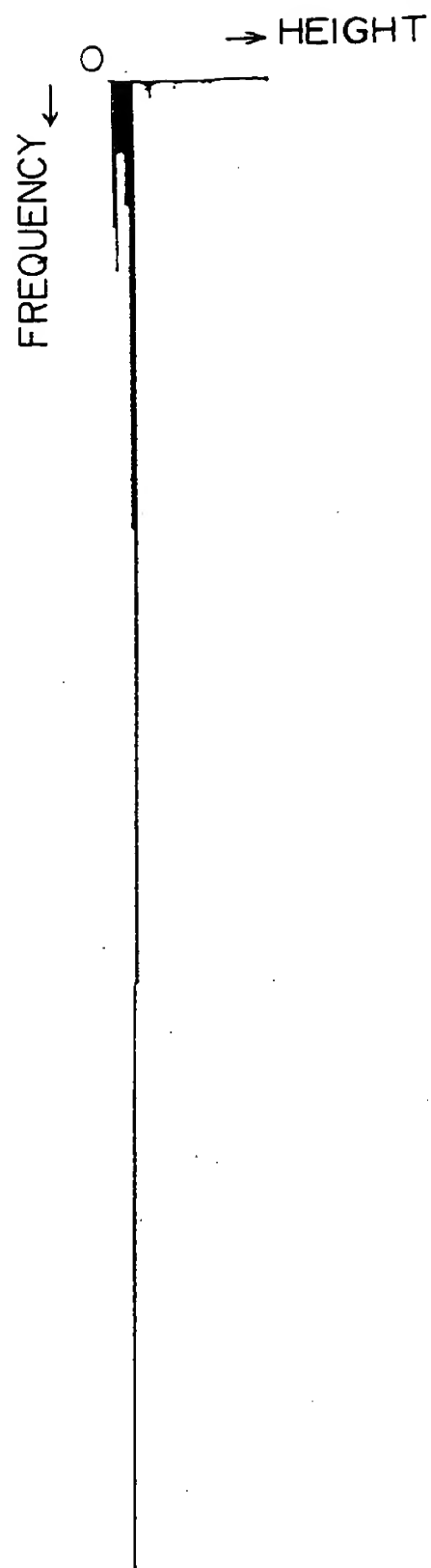


FIG. 6

0025546 040904

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8

FIG. 9

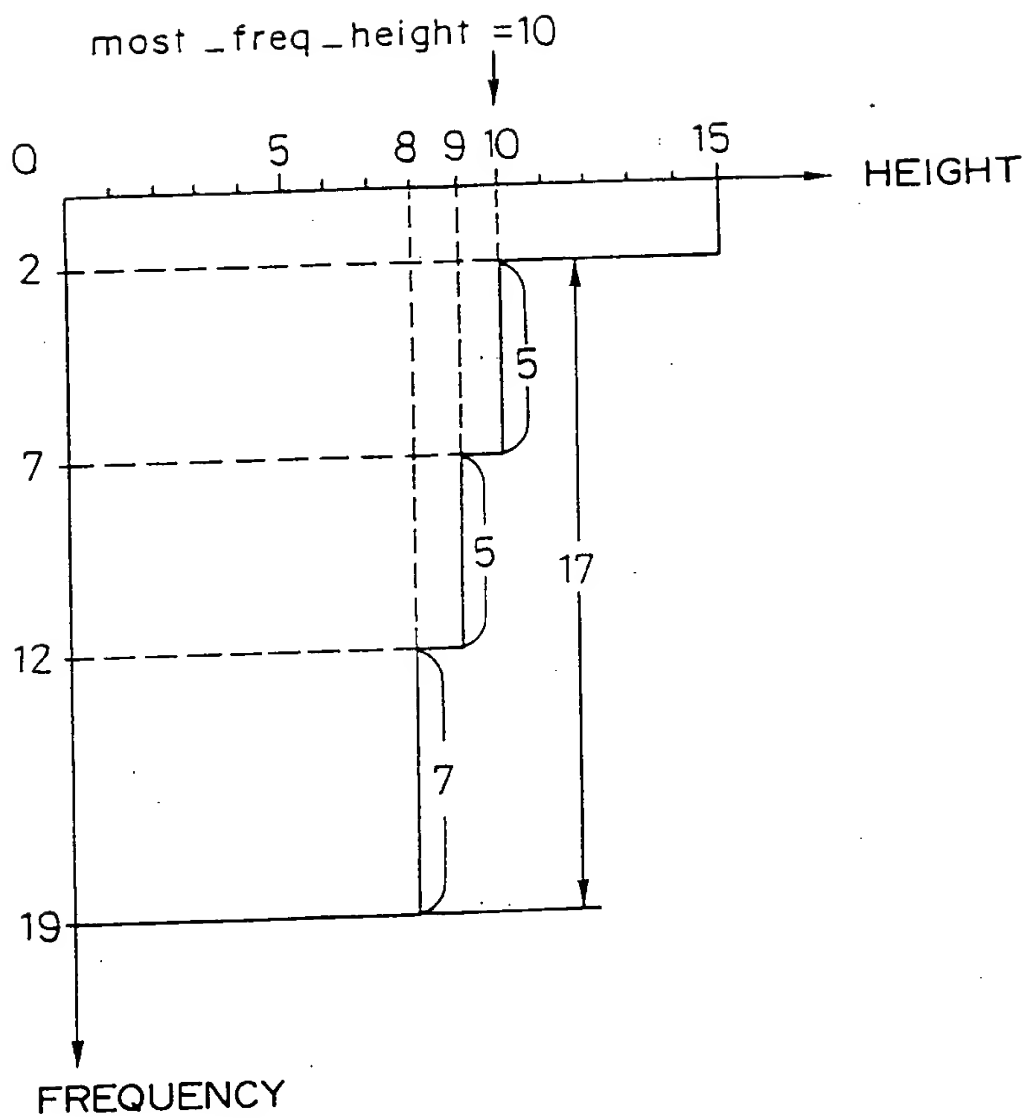


FIG. 9

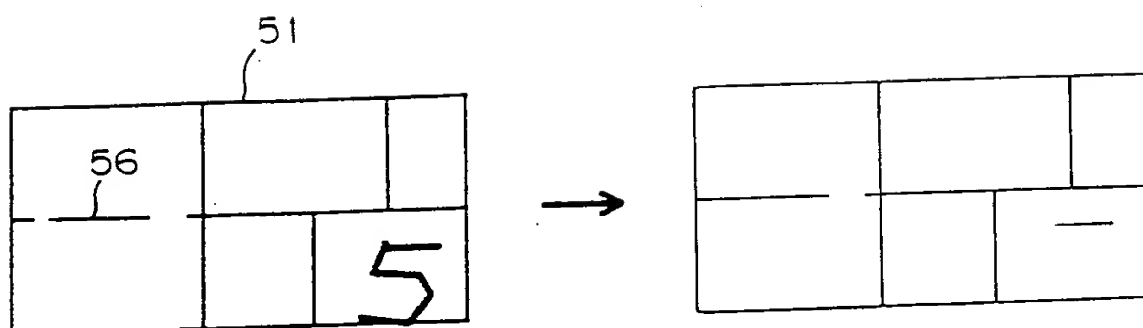


FIG. 10

FIG. 11

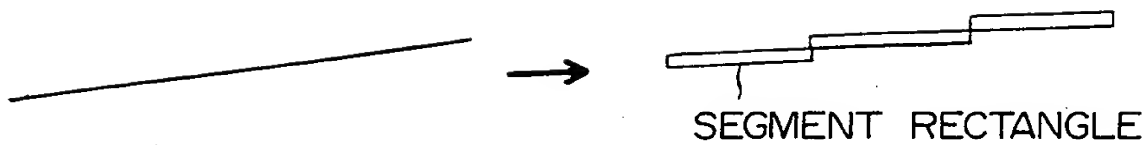


FIG. 11

TOP SECRET

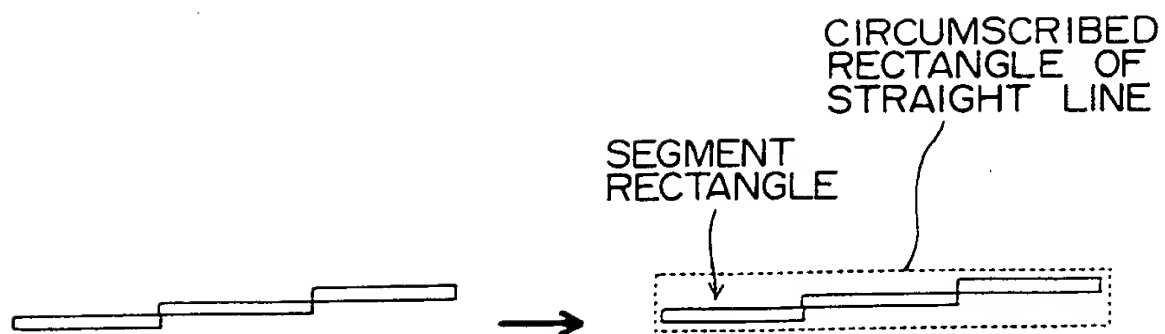


FIG. 12

CIRCUMSCRIBED RECTANGLE  
OF STRAIGHT LINE

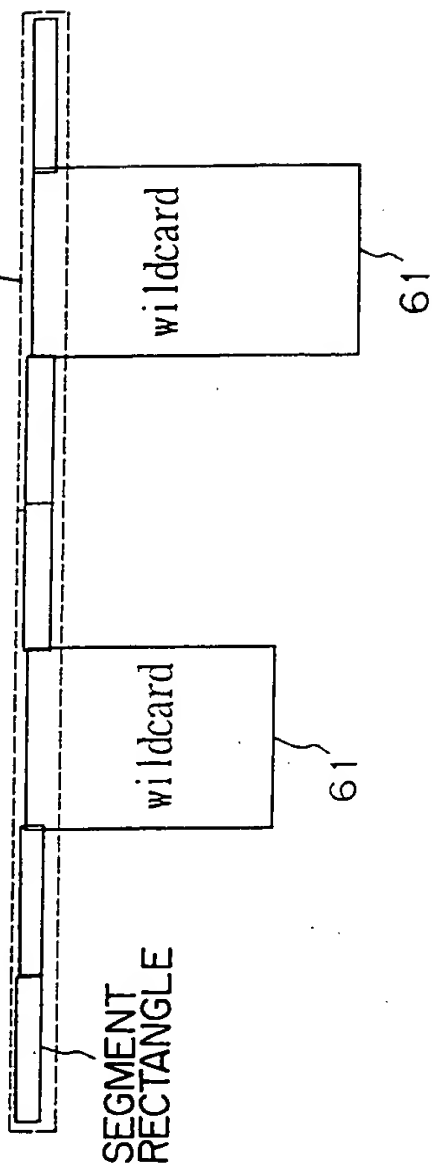


FIG. 13

FIG. 14

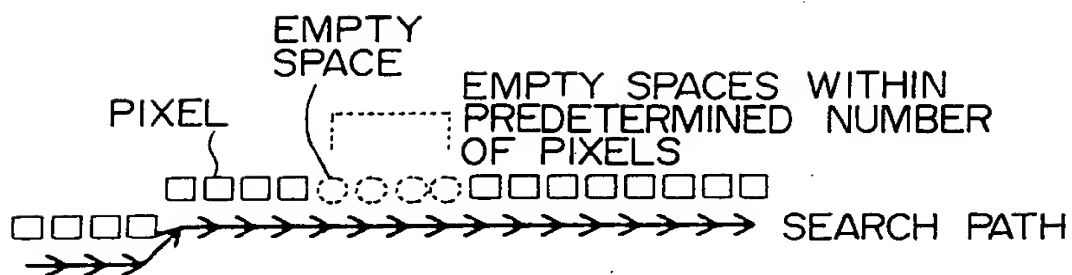


FIG. 14



2025 03 10 10 30 40

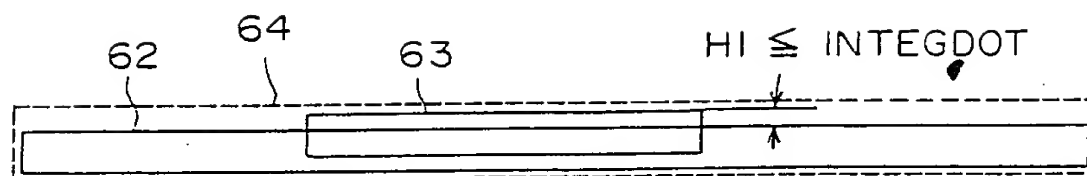


FIG. 15

FIG. 16

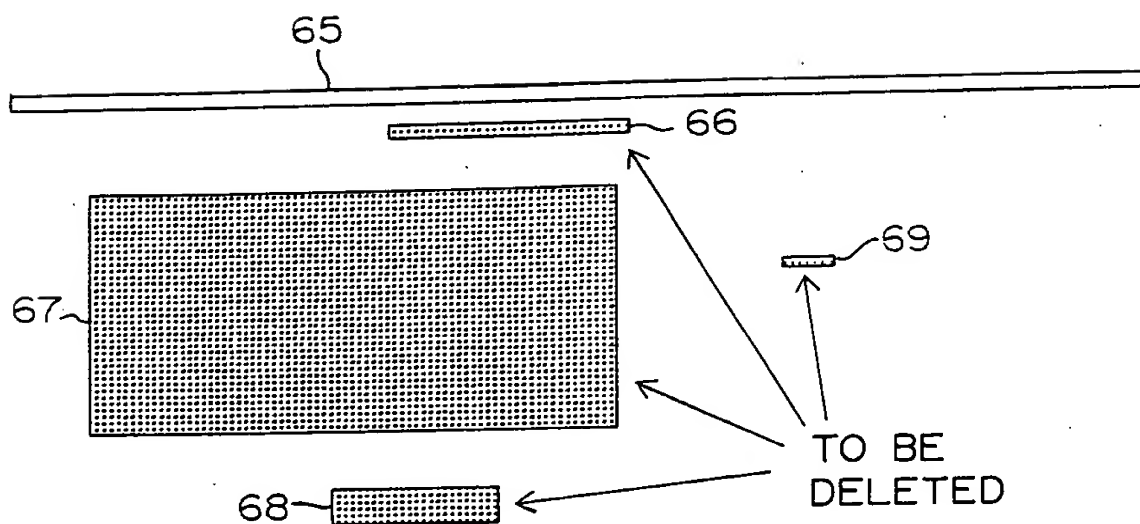


FIG. 16

Patented 9/25/66

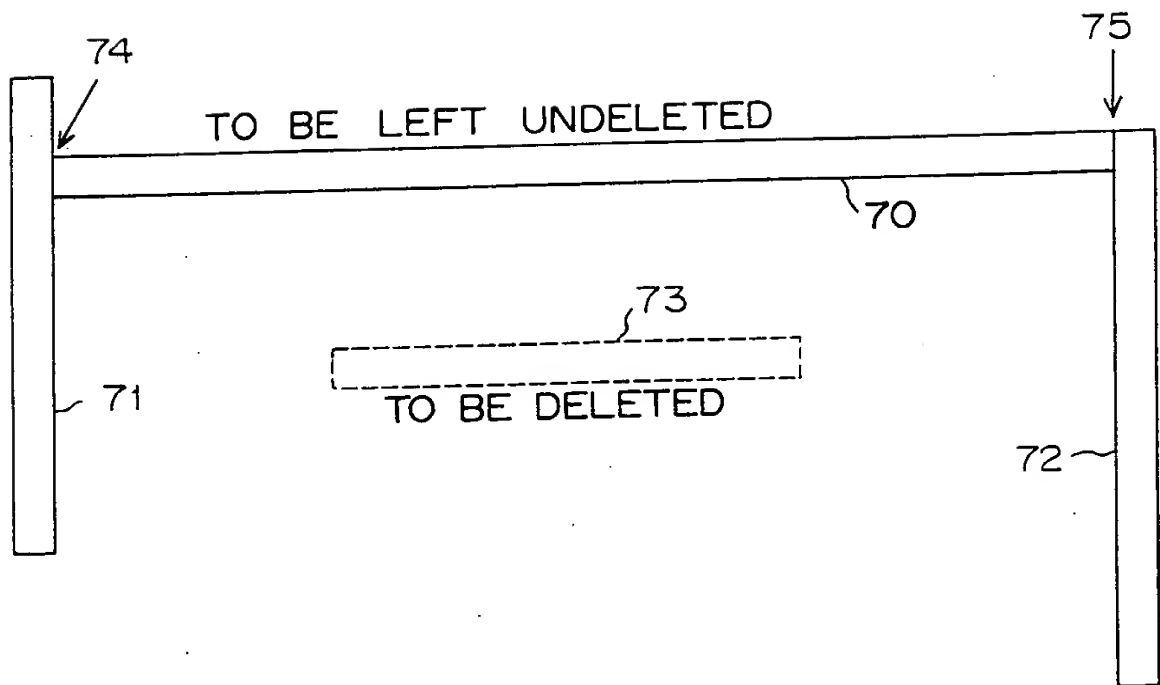


FIG. 17

TOP SECRET

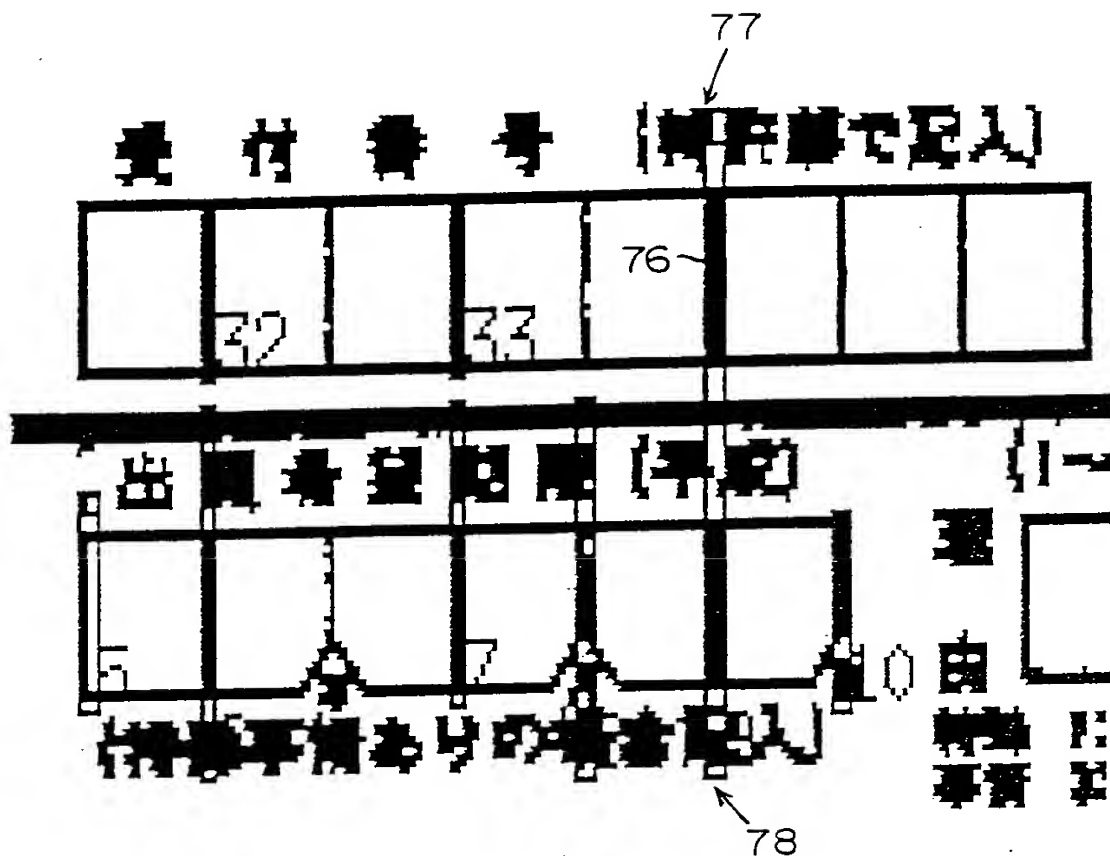


FIG. 18

FIG. 19

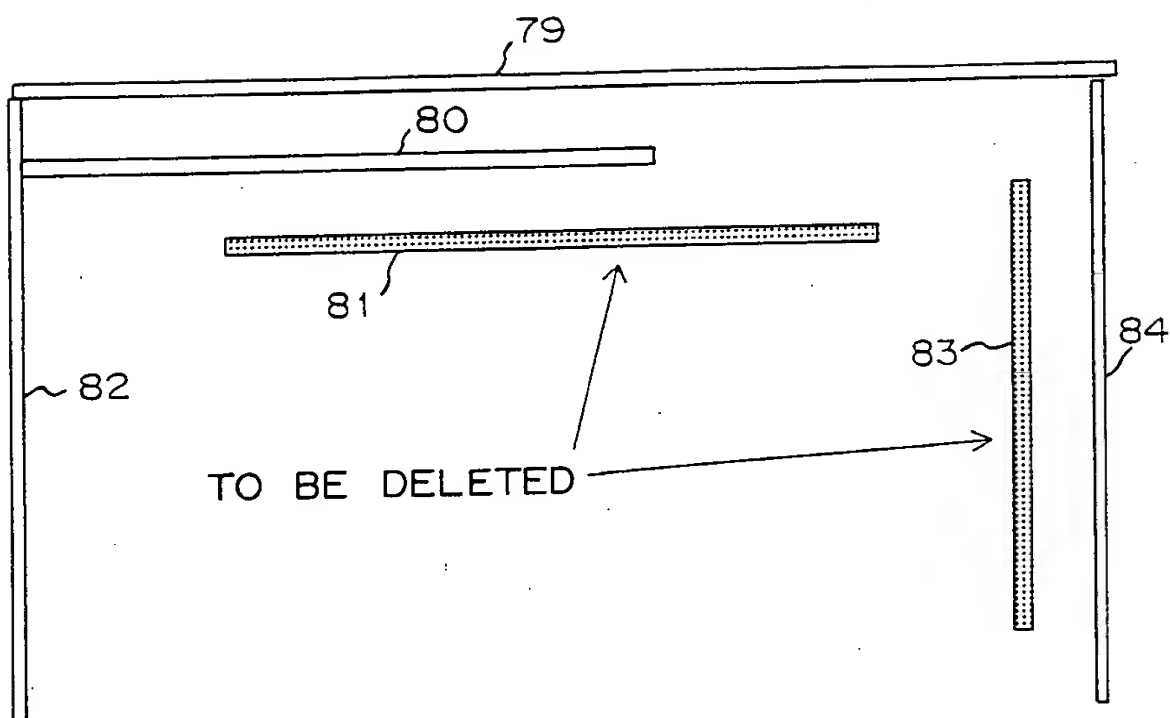


FIG. 19

TOP 31051200

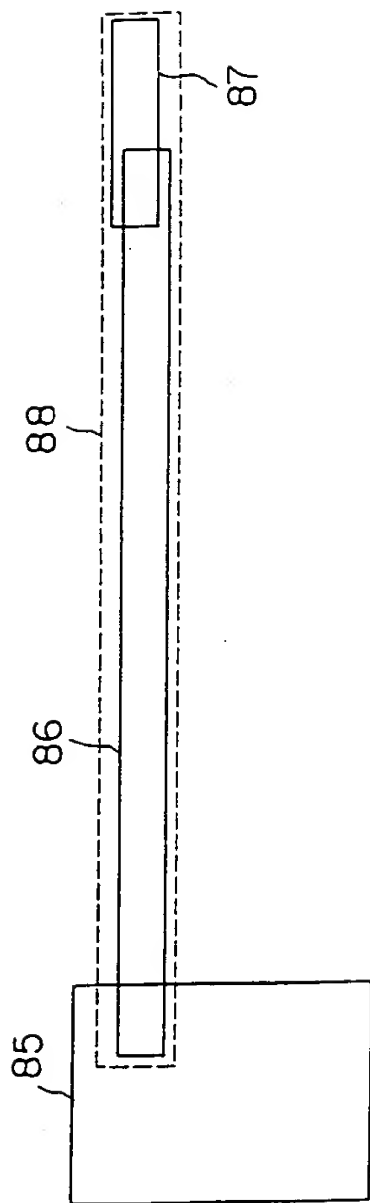


FIG. 20

FIG. 21

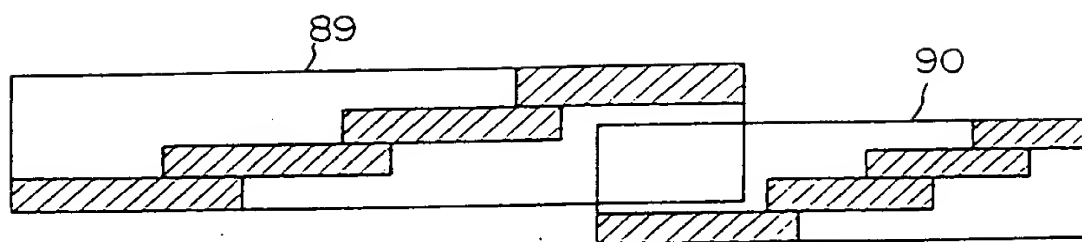


FIG. 21

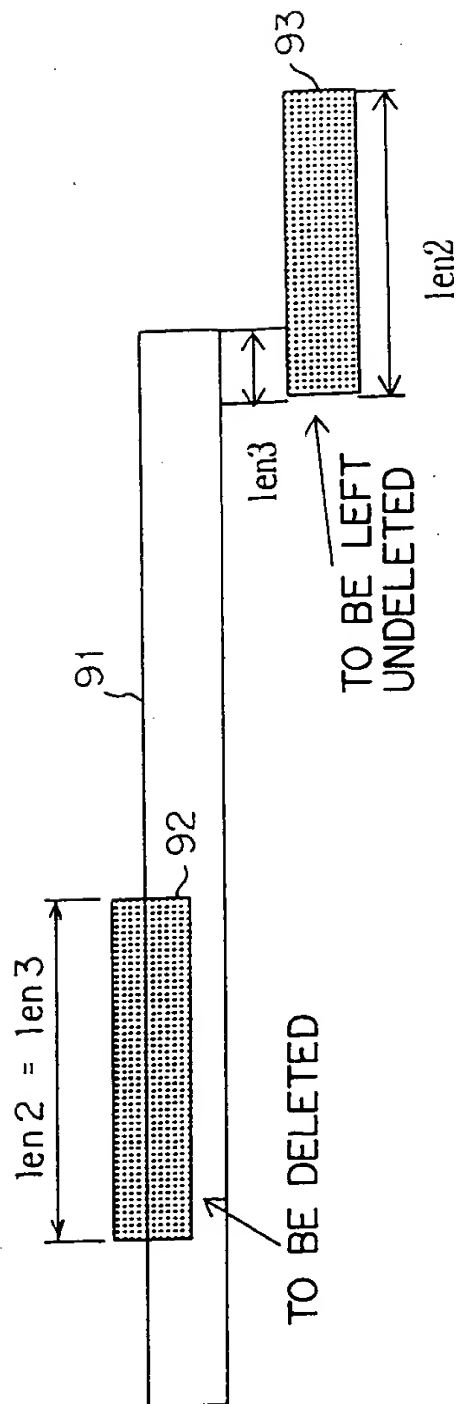


FIG. 22



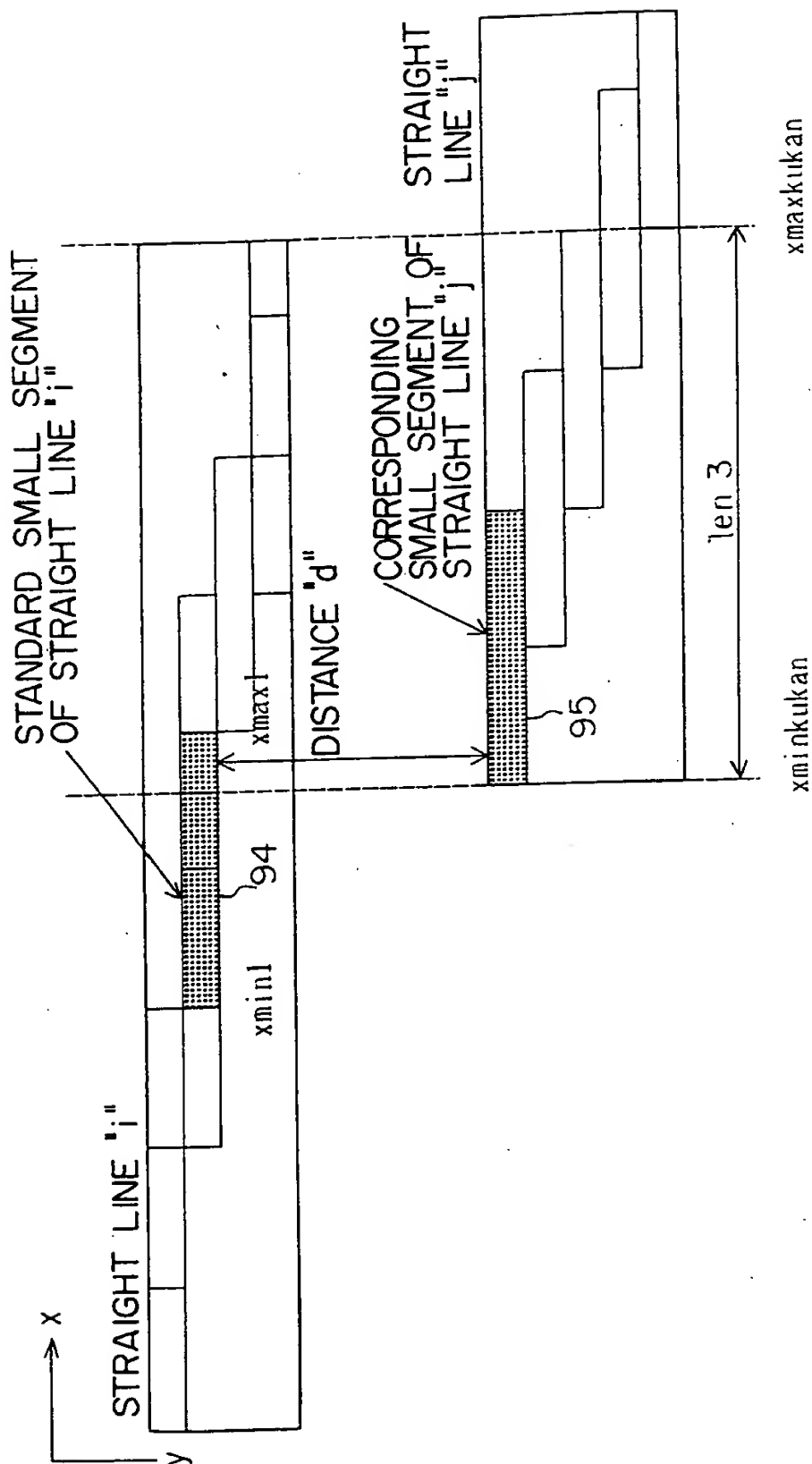


FIG. 23



(1) 昭和52～平成4年公選分： 技術分野（国際特許分類）と出願人を設定

(1) 昭和52～平成4年公算分：技術分野（国際特許分類）と出願人を決定

出願人		日立	富士	外国企業	松下電器	三菱電機	キヤノン	ソニー	シャープ	リコー	松下電工	立石電機	その他
技術分野 (IPC)													
特許情報記号 (G11B)		○	○	○	○	○	○	○	○				①
印刷回路 (H05K)		○	○	○	○						○		②
クライライク (B41J)		○	○	○	○	○	○		○				③
デジタル通信 (H04L)		○	○	○	○	○				○			
画像通信 (H04N)		○	○	○	○		○			○			
電話通信 (H04M)		○	○	○	○	○							
光学装置 (G02B)		○	○	○	○		○	○	○	○			④
野的装置 (G11C)		○	○	○	○	○	○	○	○				⑤
記録媒体 (G06K)		○	○	○	○	○	○			○		○	⑥
伝送 (H04B)		○	○	○	○	○							
パルス技術 (H03K)		○	○	○	○	○		○					
ディスプレイ (G09G)		○	○	○	○	○	○	○	○	○			⑦
コネクタ (H01R)		○	○	○	○	○					○		⑧
レーザ (H01S)		○	○	○	○	○	○		○				
電子写真 (G03G)		○	○	○	○		○		○	○			⑨
導板材料 (H05H)		○	○										
電圧測定 (G01R)		○	○	○	○	○							⑩
光学の素子 (G02F)		○	○	○	○		○	○					⑪
通天装置 (H04C)		○	○	○									
多重通信 (H04J)		○	○	○		○							

FIG. 25

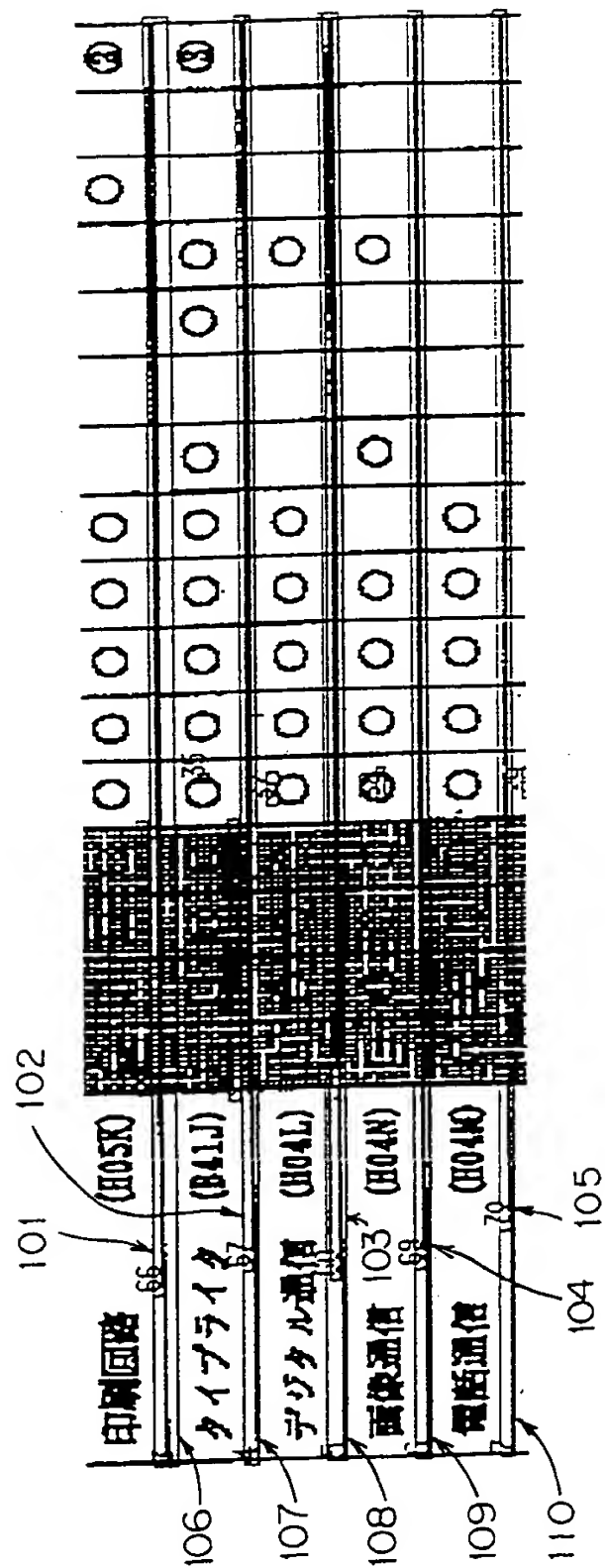


FIG. 26

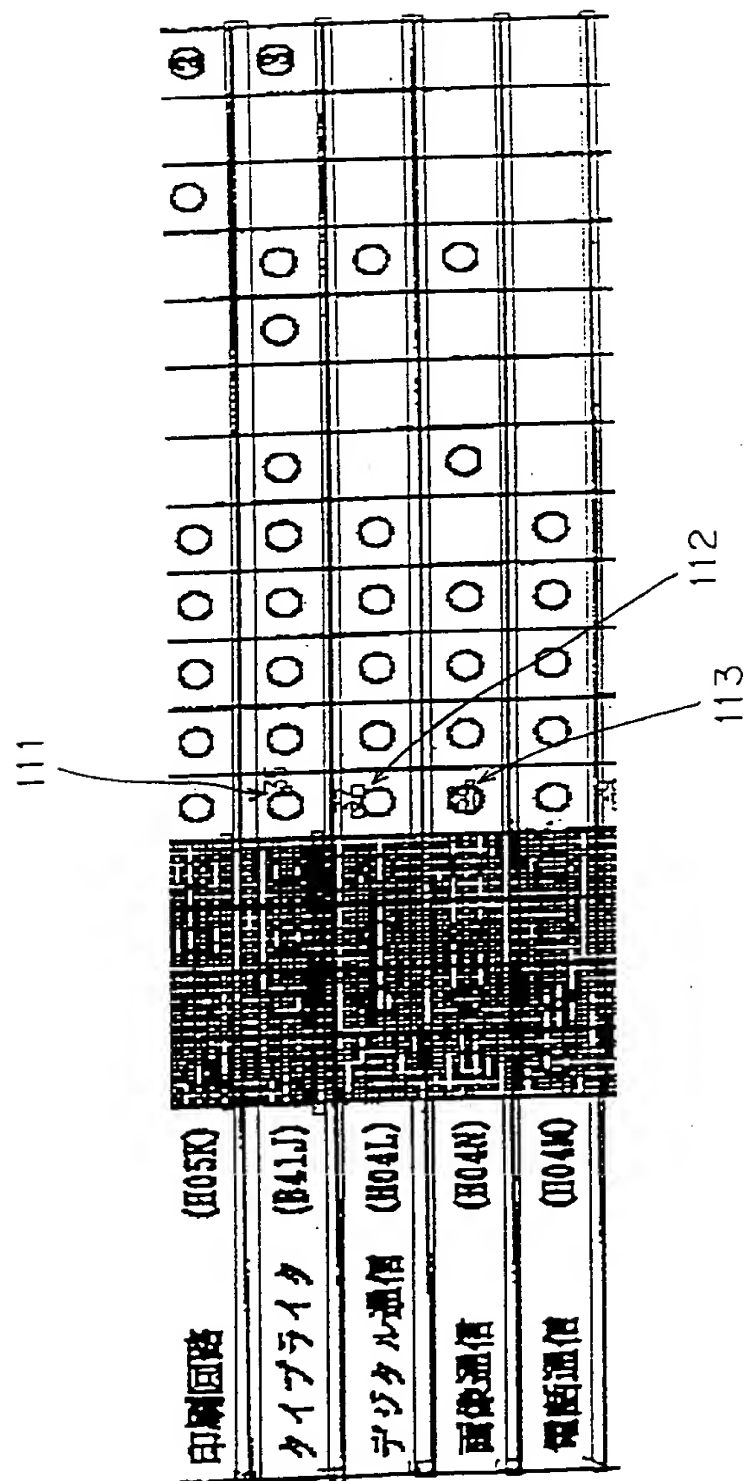
[illegible]

FIG. 27



TOP OF SHOWER

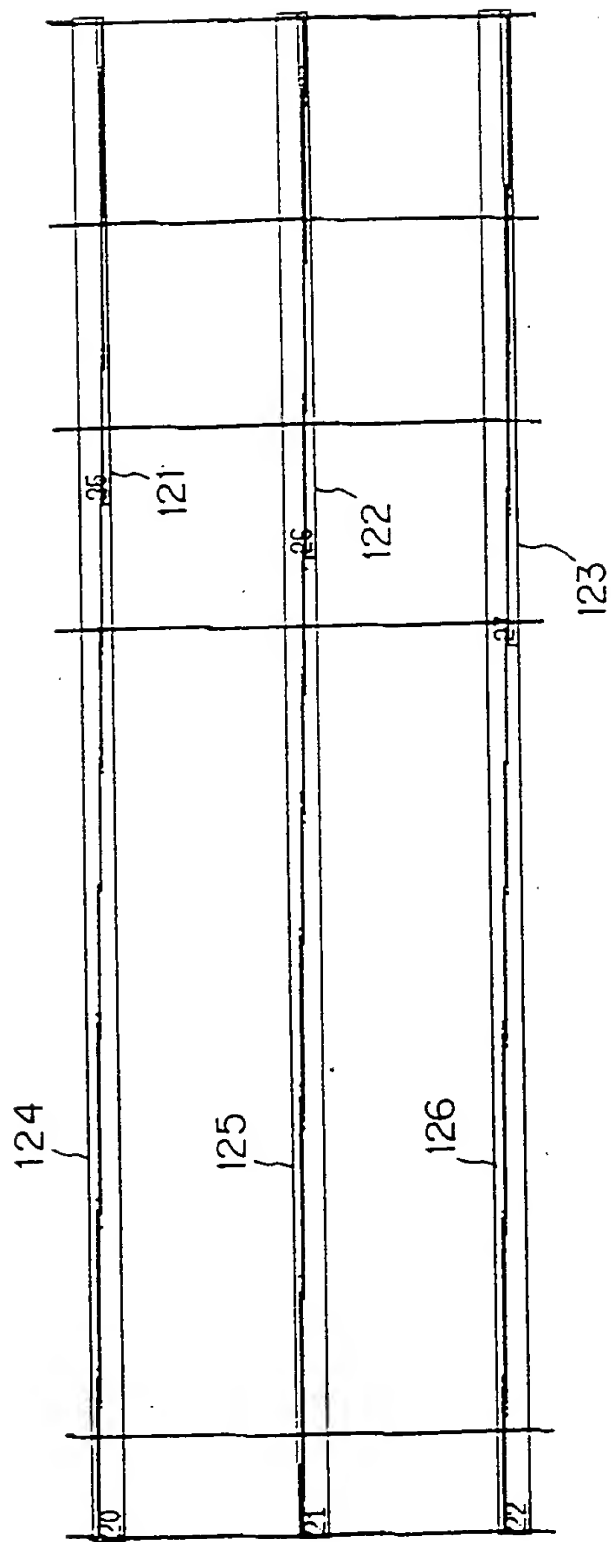


FIG. 29

FIG. 30

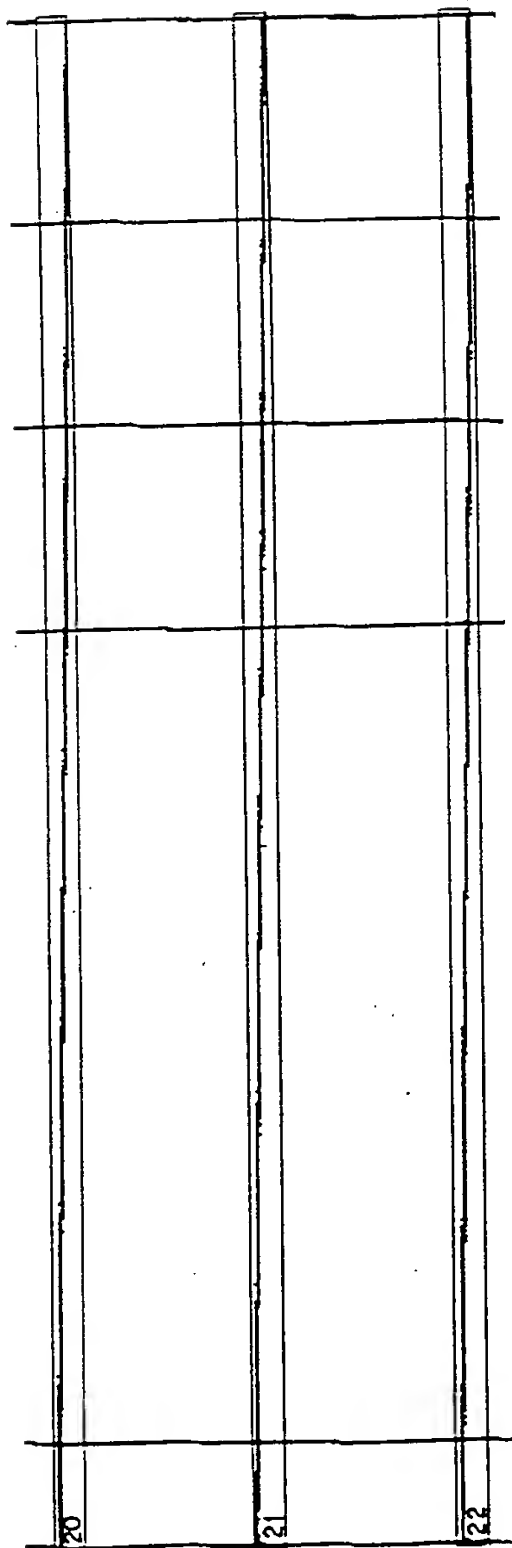


FIG. 30





TOPPOT 94055460

研50 マル子) テケノ 研知( 研 (並) 振取 計測設備移動通知表 94年 9月度 1頁 94年 9月27日 企業) 第一計測技術課長 (印) 略)

項目	品名	数量	単位	計測設備	移動年月	移動場所
SH92204311	XX0074002	1	台	GT-8880	9409	000000000 新 機
	5660018507			250,000		682300000

FIG. 32

141

外注分	S W I	N 型	社内 社外 区分	発注 日 西暦	発注 日 西暦	工数	仕様 区分	仕様 店	生 産 時 間 H	出 庫 区 分	検査 枚 数	生 産 物 種 別 (注)	発注 日 西暦	検査 日 西暦
○	BD~ DD		社外	85/4/1	85/5/20	2			100	A	20	プロセッサ その他		
			社内											

FIG. 33



09755046-010001

要 求 元			時 期
部 長	課 長	担 当 者	免 注 時
			見 積 依 頼 時
	151 	152  153	

FIG. 35

0075046-04004  
F08070-94055260

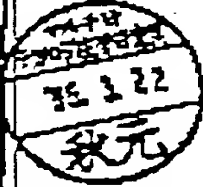

要 求 元			時 期
部 長	課 長	担当者	免 注 時
			見 覆 依 頼 時
			

FIG. 36

FIG. 37

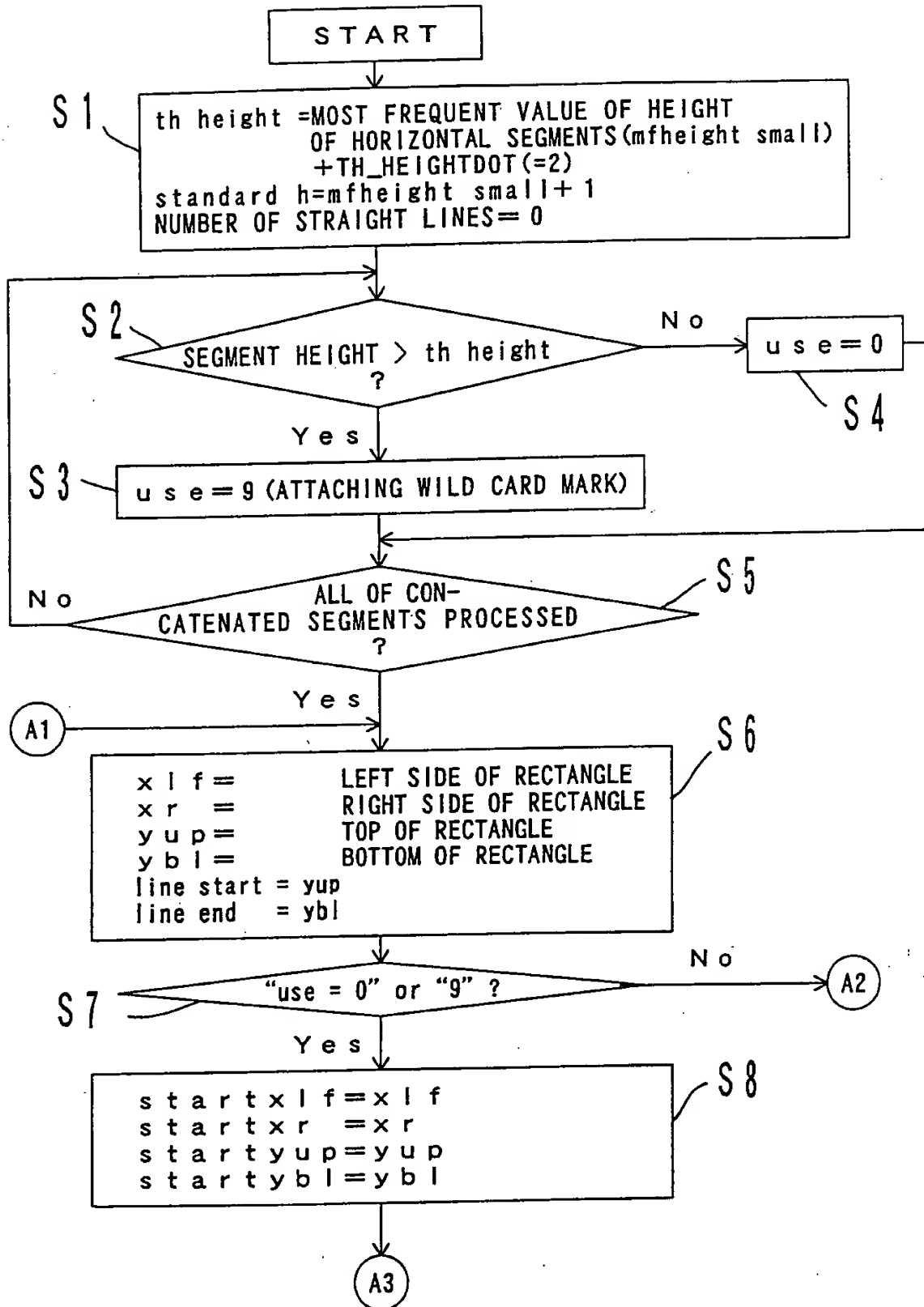


FIG. 37

FIG. 38

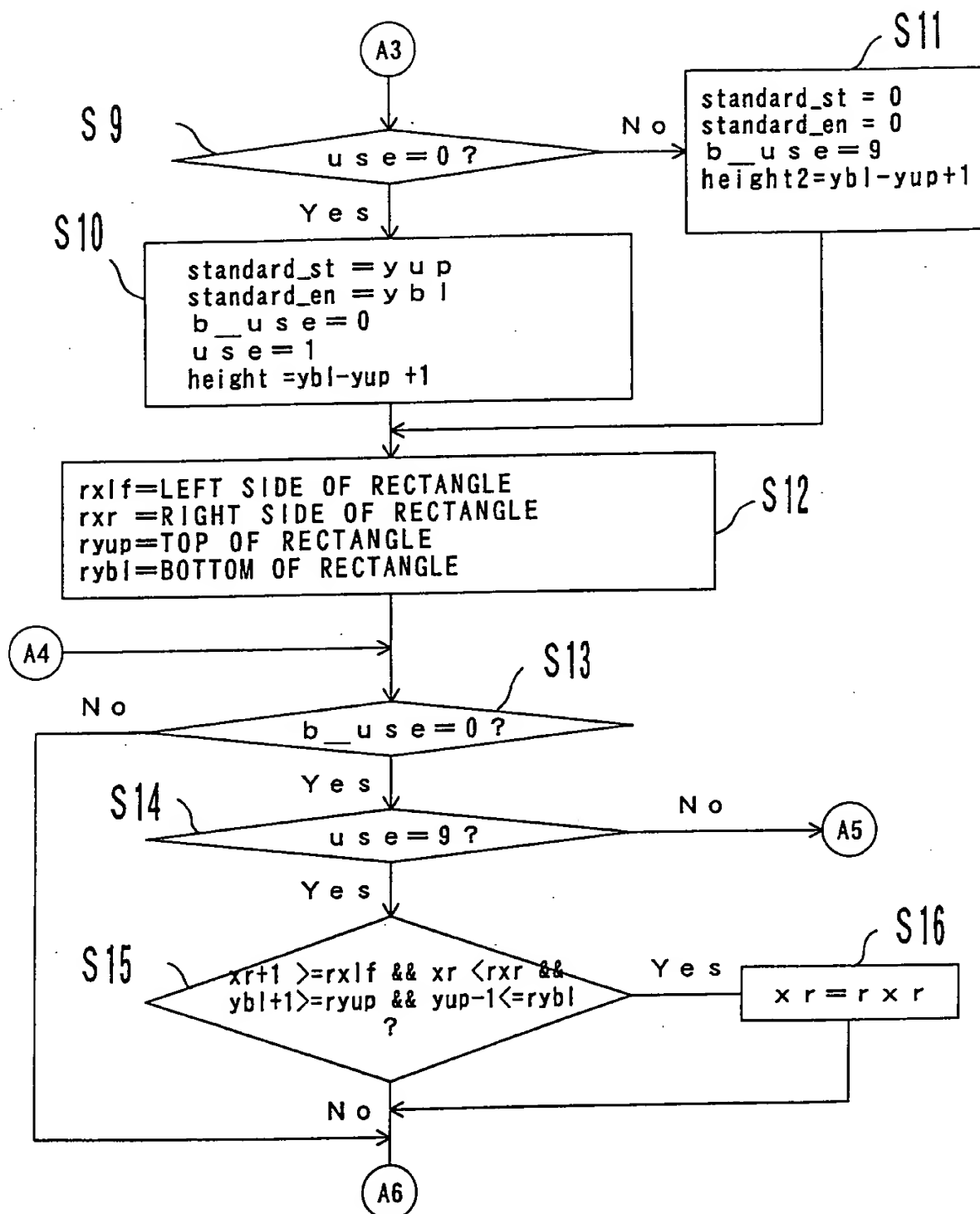


FIG. 38



005046 040004

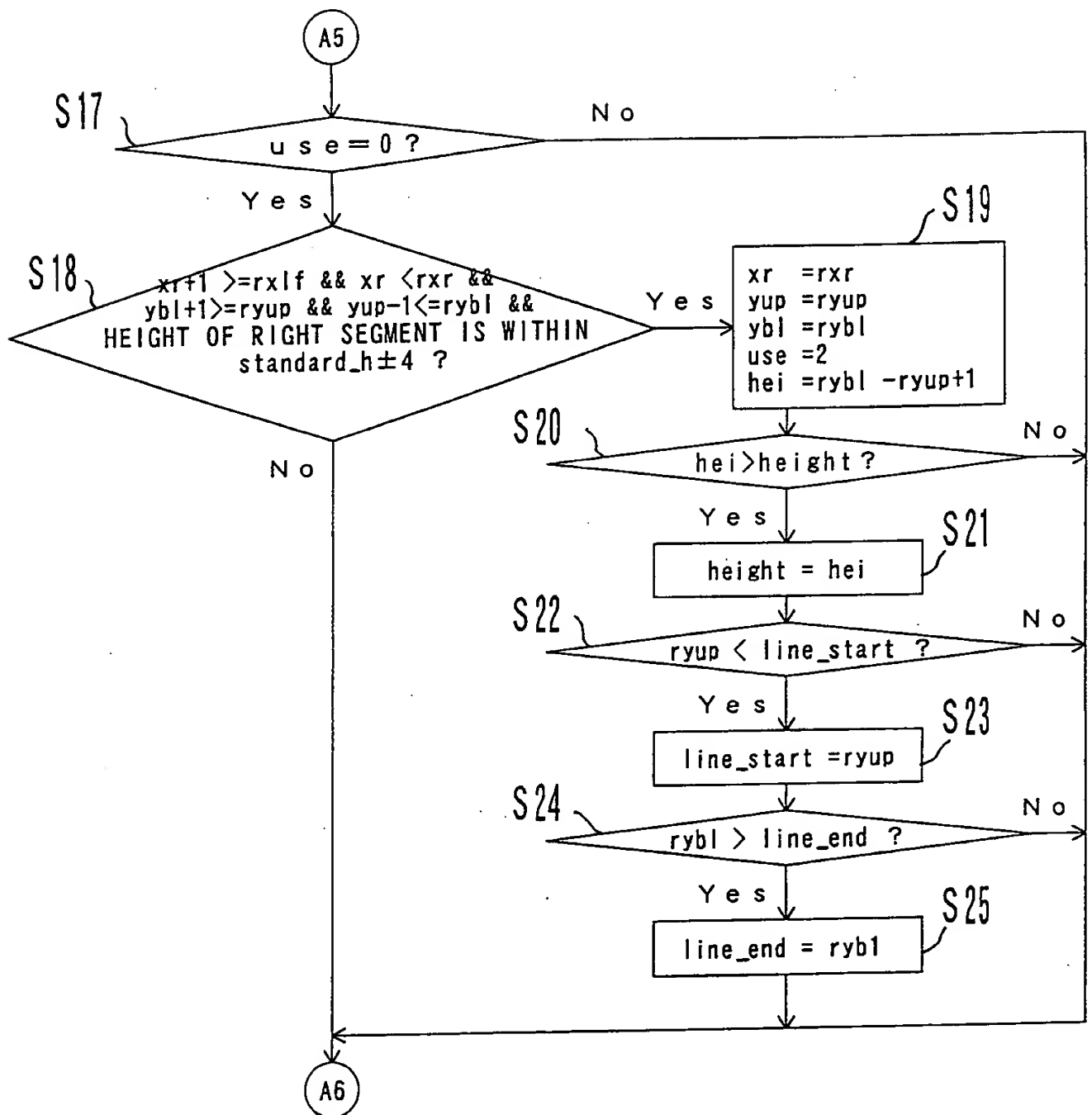


FIG. 39

FIG. 40

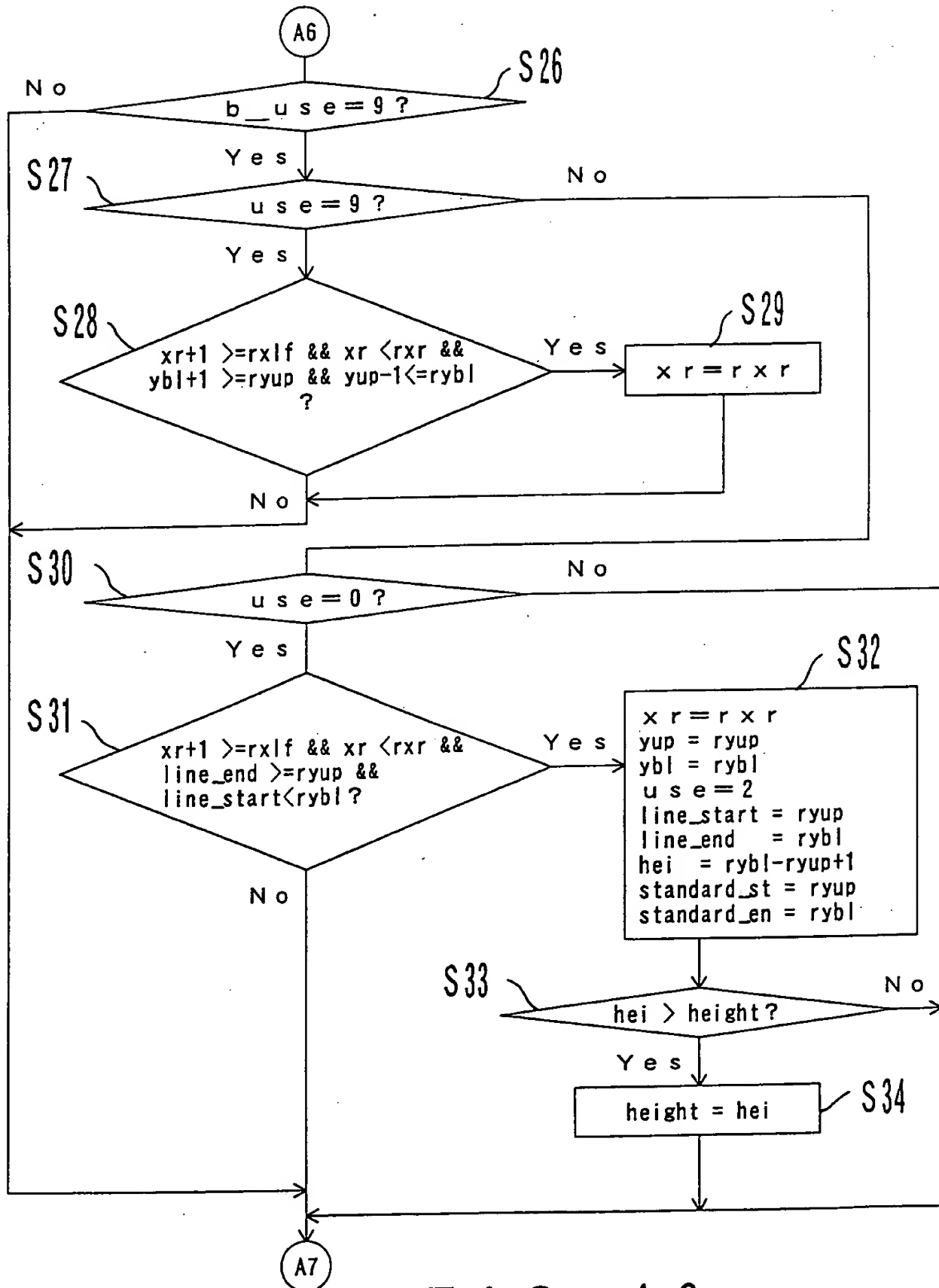


FIG. 40

00504-0004  
10070-9405200

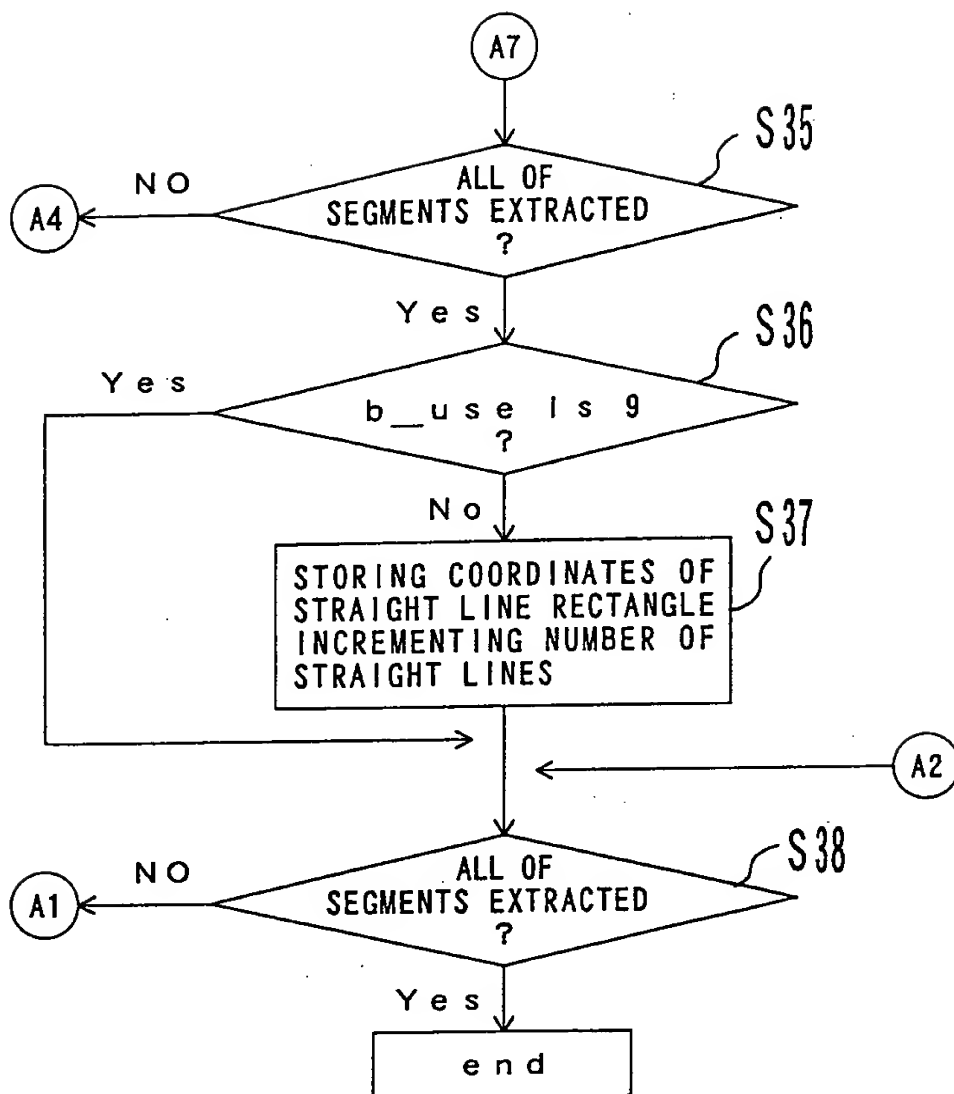


FIG. 41

FIG. 42

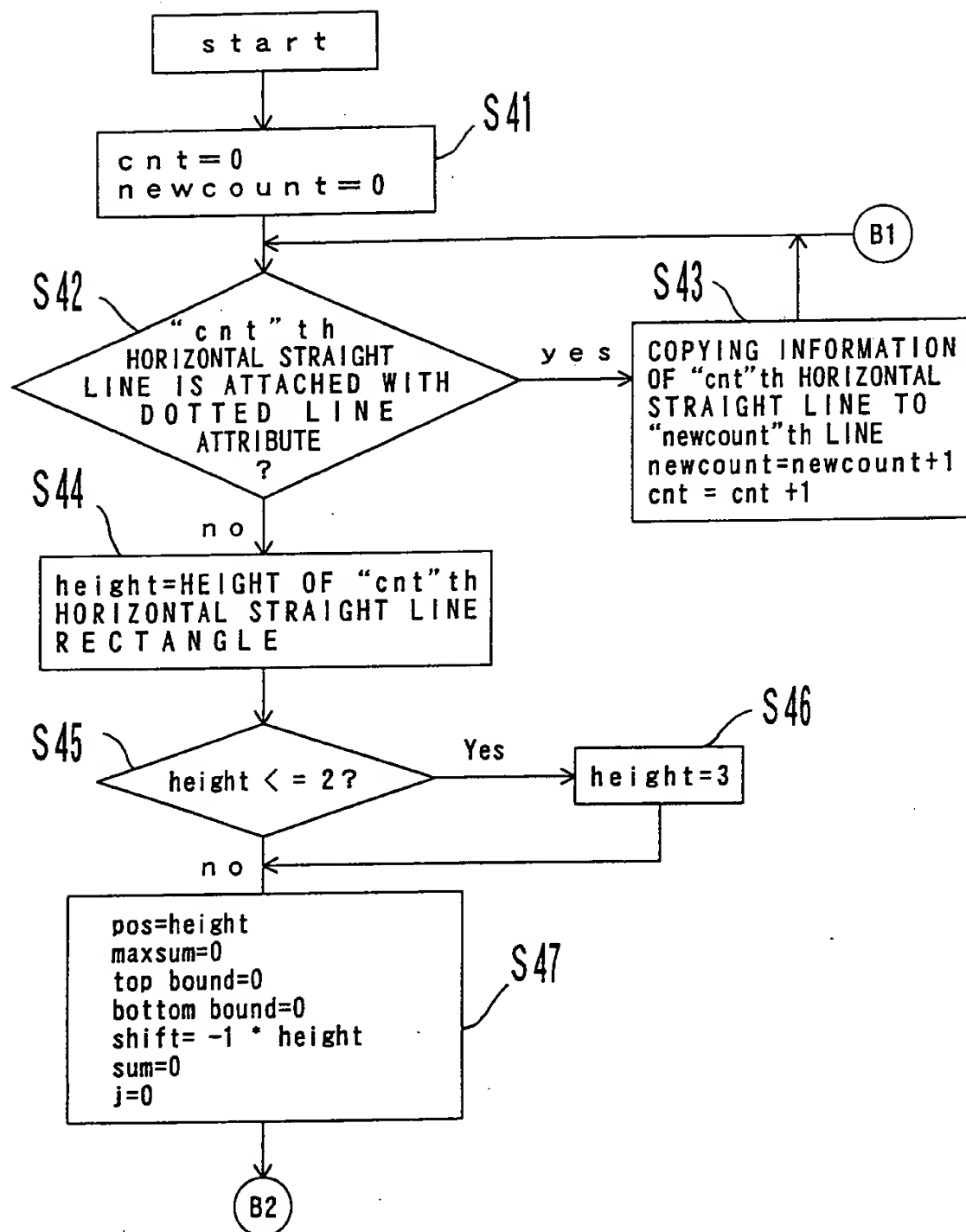


FIG. 42

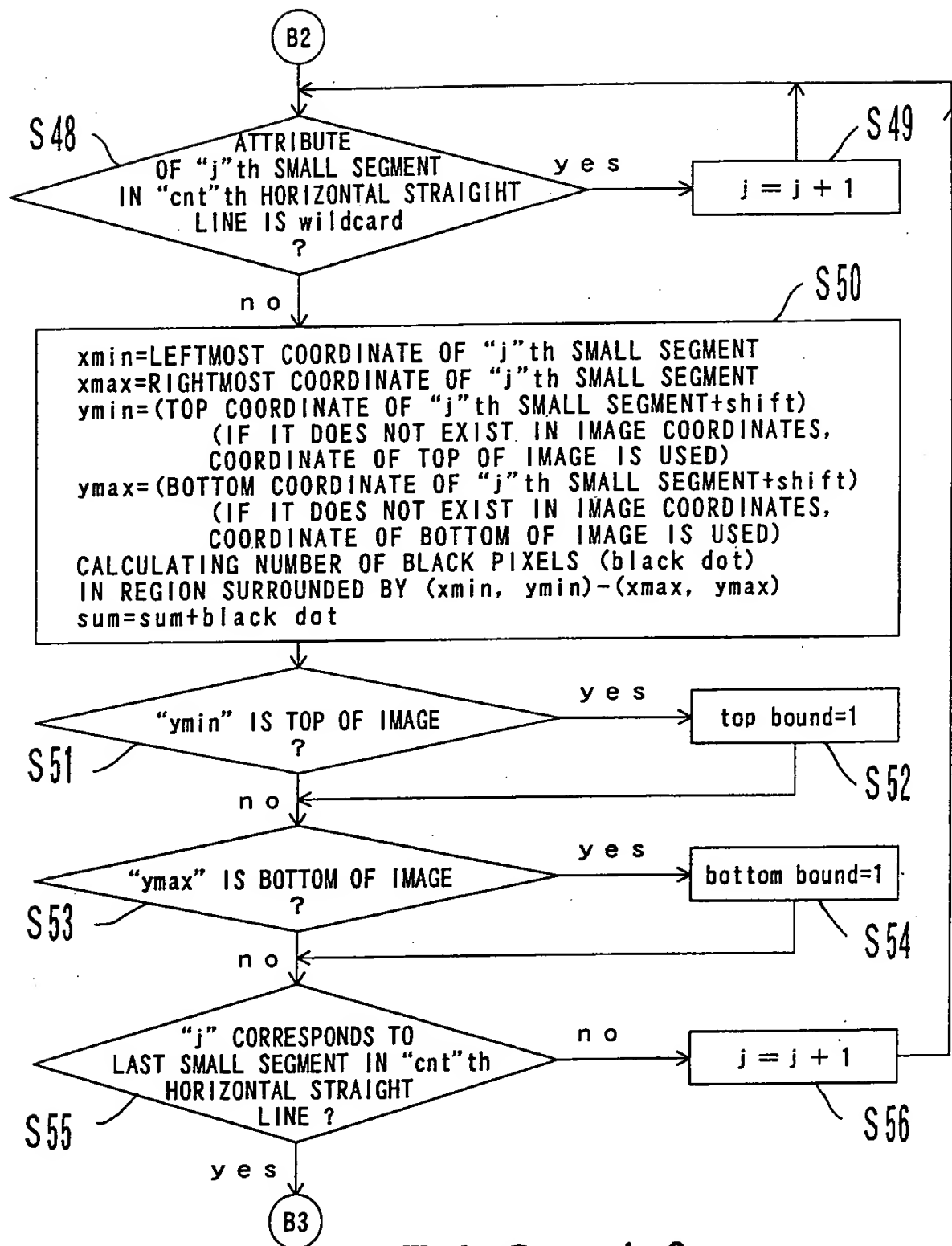


FIG. 43

FIG. 4

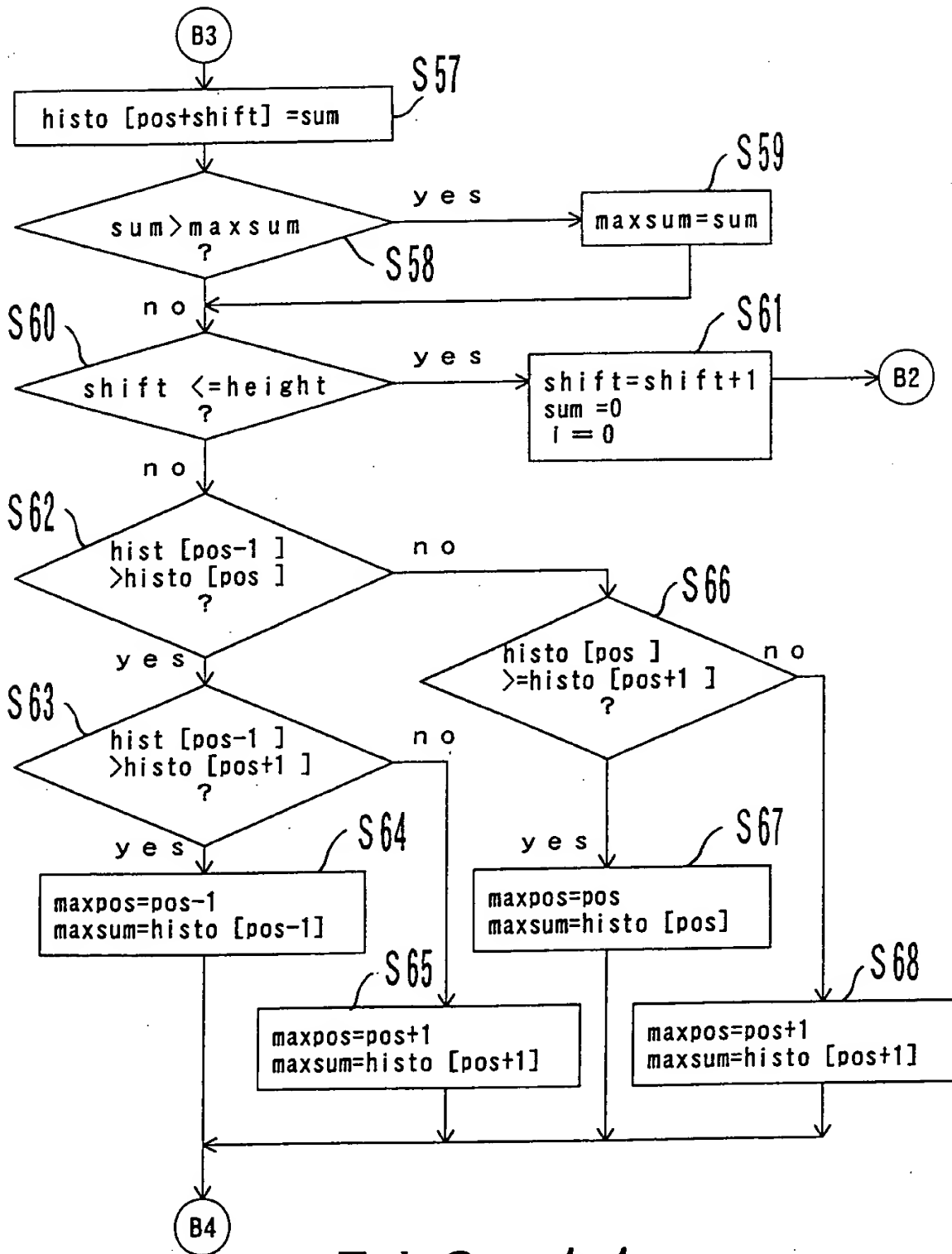


FIG. 44

2025-01-01 10:00:00

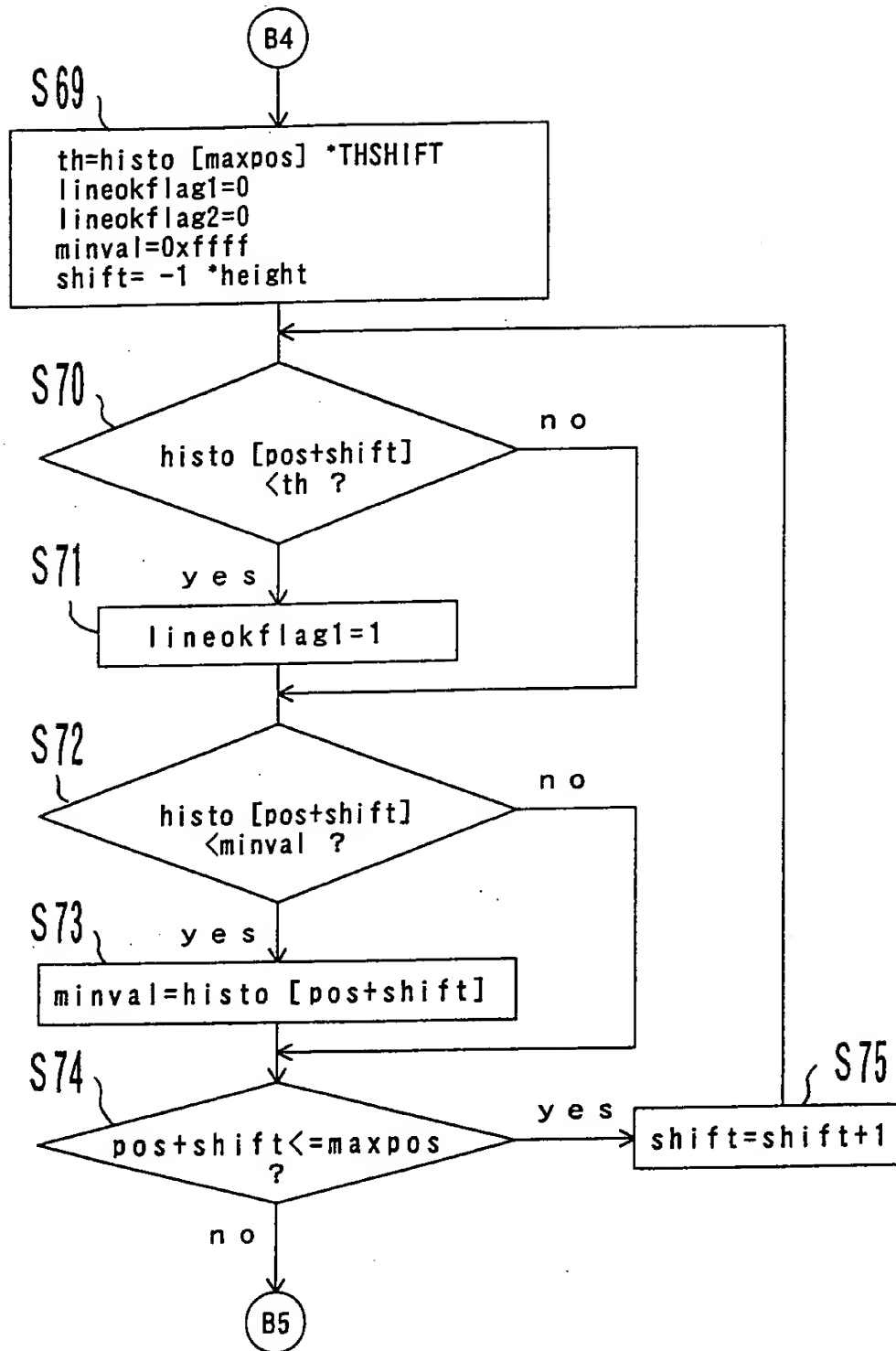


FIG. 45

09755046 .070901

MOST FREQUENT VALUE

→ HEIGHT

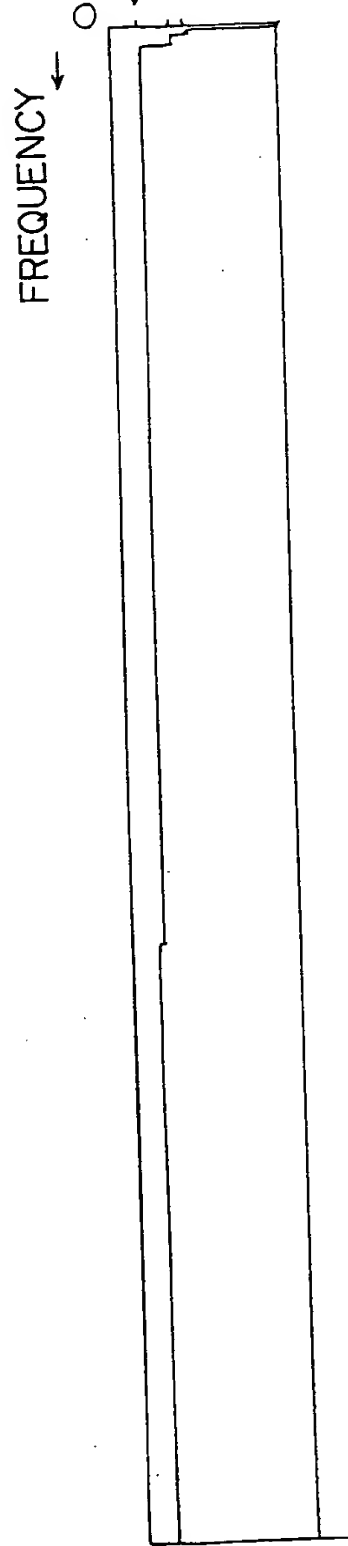


FIG. 7



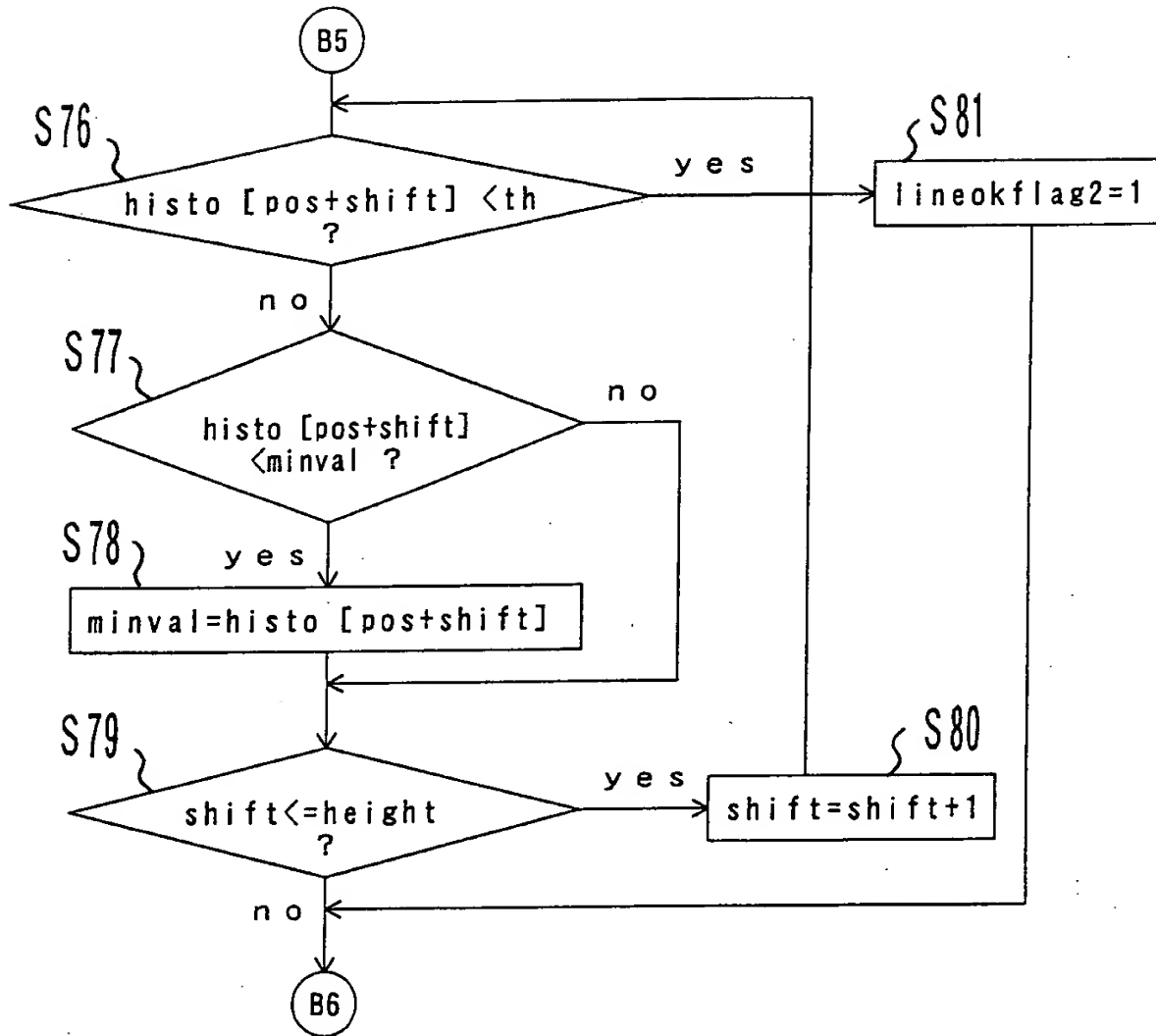


FIG. 46

FIG. 47

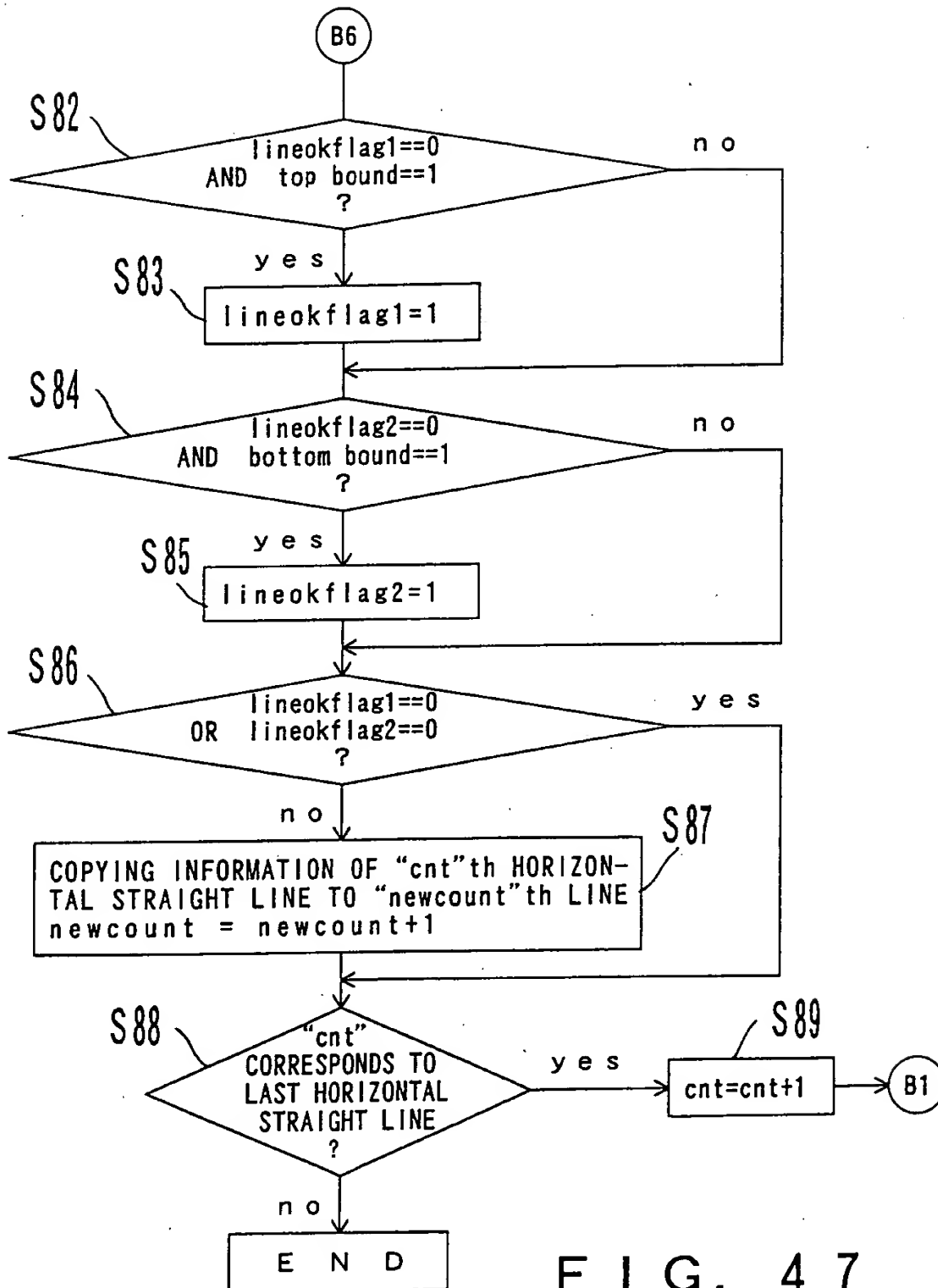


FIG. 47